# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

MGrazing Plan

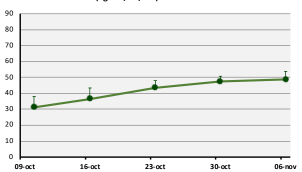
Lunes 06 de Noviembre, 2023

Situación Semana Anterior							
Zona	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca	Tº Suelo	ET0	Precipitación — -	Déficit/Superávit
Valle Mariquina	12	40	15	12	19	6	-13
Precordillera Los Ríos	11	53	15	10	18	19	1
Valle Central Los Ríos	11	54	15	11	19	7	-12
Secano Costero Norte	10	56	15	12	18	8	-10
Precordillera Los Lagos	11	50	16	9	18	24	6
Valle Central Los Lagos	11	45	16	11	18	29	11
Secano Costero Sur	11	50	15	11	17	20	3
Lago Llanquihue	10	48	15	10	16	25	9
Muermos	11	43	15	11	15	17	2

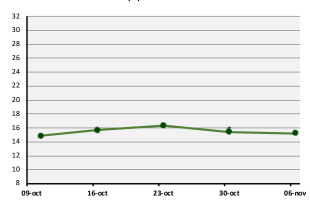
### Tasa de Aparición de Hojas (días)

# 23 21 19 17 15 13 11 9 7 5 09-oct 16-oct 23-oct 30-oct 06-nov

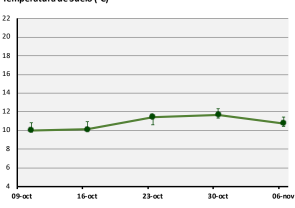
### Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



# Contenido de Materia Seca (%)



# Temperatura de Suelo (°C)



Secano

Cada valor representa el promedio de las estaciones para cada fecha. Las barras de error correponden al valor máximo y mínimo registrado.

## Predicción Semanal de Tasa de Aparición de Hojas y Tasa de Crecimiento

Valle Mariquina: 11 días/hoja y 45 kg MS/ha/día
Precordillera de Los Ríos: 10 días/hoja y 53 kg MS/ha/día
Valle Central Los Ríos: 10 días/hoja y 55 kg MS/ha/día
Secano Costero Norte: 9 días/hoja y 52 kg MS/ha/día
Precordillera Los Lagos: 10 días/hoja y 45 kg MS/ha/día

Valle Central Los Lagos: 10 días/hoja y 53 kg MS/ha/día Secano Costero Sur: 10 días/hoja y 55 kg MS/ha/día Lago Llanquihue: 9 días/hoja y 55 kg MS/ha/día Muermos: 9 días/hoja y 45 kg MS/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 11°C y la materia seca alrededor del 15% secano